



**Kit solaire Hybride – 1 Kw Steca/ 220V/
3000Wh Stockés**



Les composants du kit :

- **Panneaux solaires pré dimensionner au choix**
 - 1 x PANNEAU SOLAIRE ECOGREEN 144 CELLS 540 Wc Mono PERC 20,89%
 - 2 x PANNEAU SOLAIRE ECOGREEN 60 CELLS 280 Wc POLY 17.21%
- **1 x ONDULEUR Hybride/Off-grid 1.000VA-12V, 12Vdc/ 40A MPPT, 230Vac.**
- **1 x Batterie solaire GEL 12V/250 Ah (3.000Wh).**
- **1 x Coffret de protection DC photovoltaïque 1000V – 2 String – Audace Solaire.**
- **2 x Lot de 5 mètres jusqu'à 30 mètres au choix de câble électrique solaire KBE de 6 mm² (liaison entre le coffret de protection DC et l'onduleur).**
- **2 x Lot de 5 mètres de câble électrique solaire KBE de 4 mm² (liaison entre les panneaux solaires et le coffret de protection DC).**
- **2 x Lot de 1.5 mètres de câble électrique solaire KBE de 10 mm² (liaison entre l'Onduleur et la batterie).**
- **3 x Paire (Male/Femelle) Connecteur du câble solaire MC4.**
- **4 x cosses M6.**



Attention à respecter les polarités des produits. L'inversion de polarité n'est pas prise en garantie et est susceptible d'endommager de manière irréversible votre produit.



SCHÉMA SANS OPTIONS

1 x PANNEAU SOLAIRE ECOGREEN 144CELLS 540Wc Mono Perc 20,89%

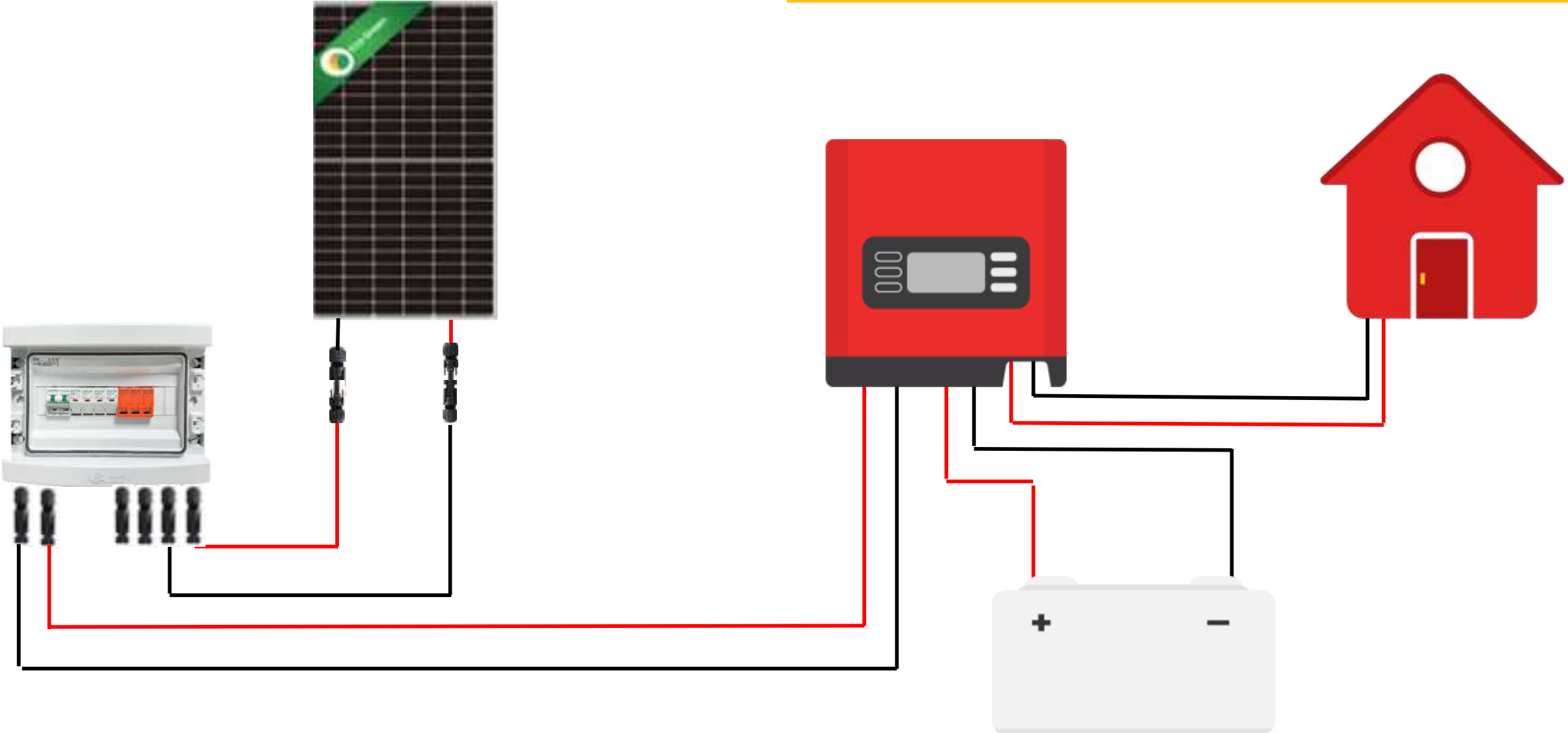
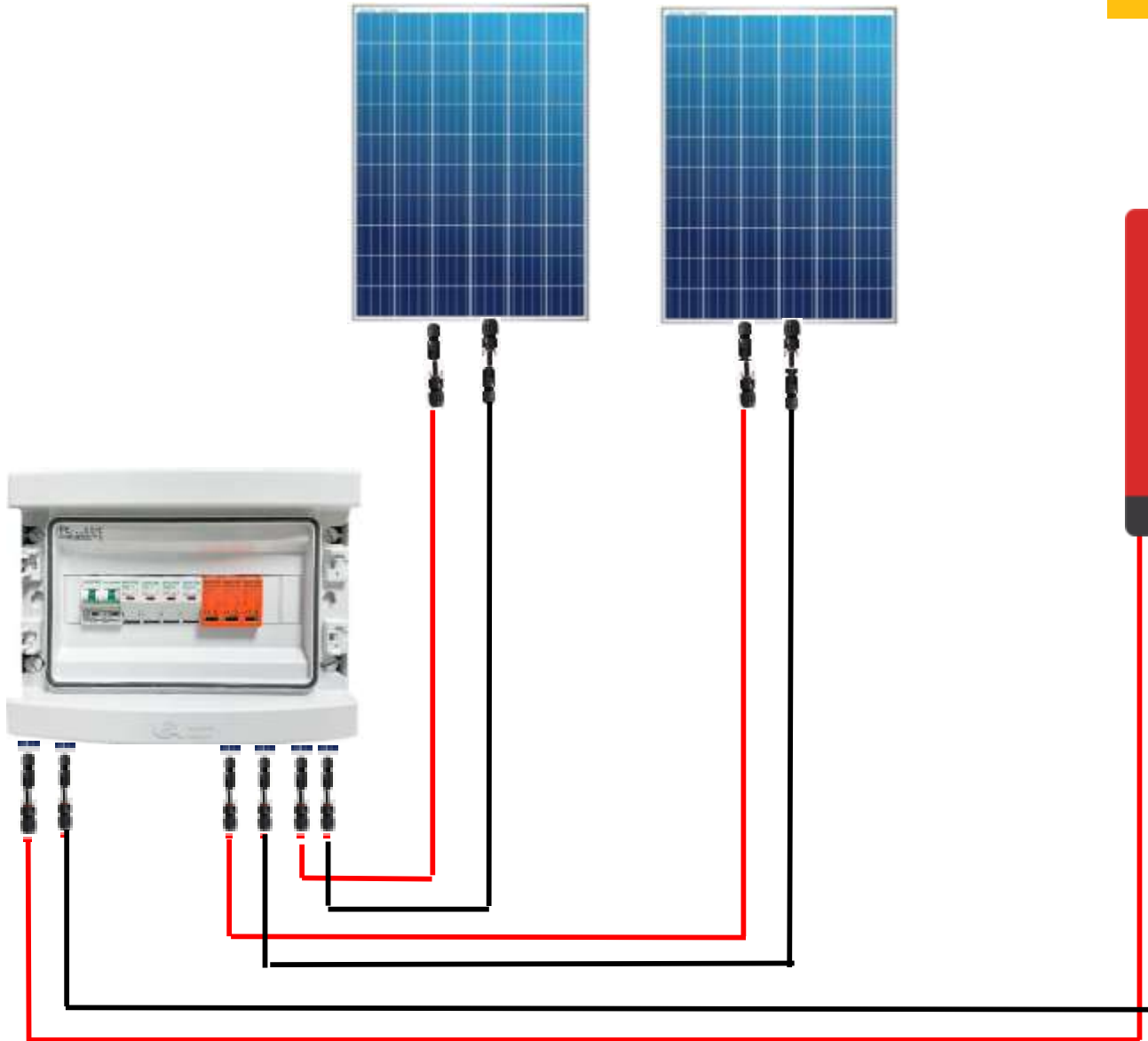
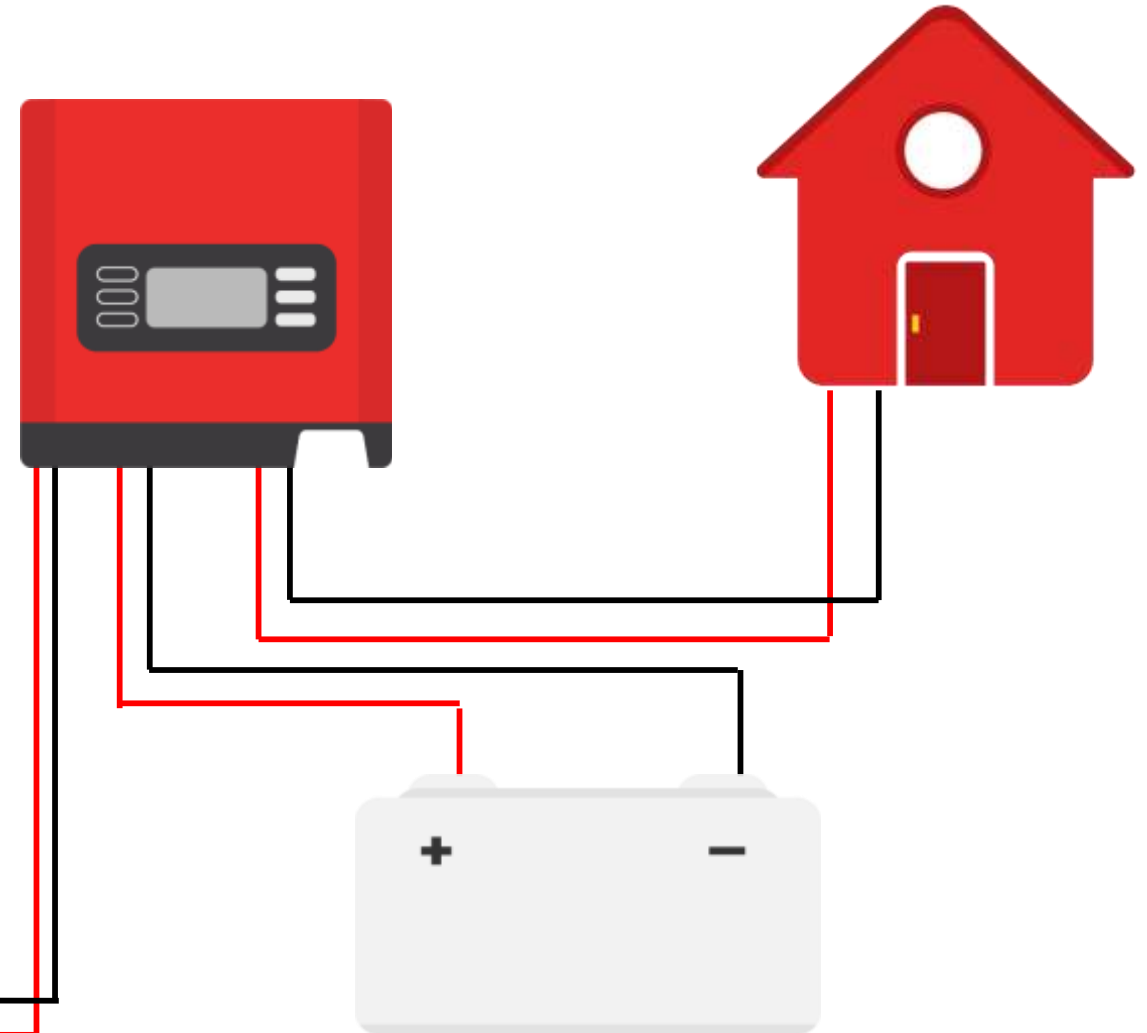




SCHÉMA SANS OPTIONS



2 x PANNEAU SOLAIRE 60 CELLS 280Wc POLY Perc 17,21%





CONNEXION COFFRET DC- PANNEAUX





LEDS ÉCRAN D'ACCUEIL DE L'ONDULEUR



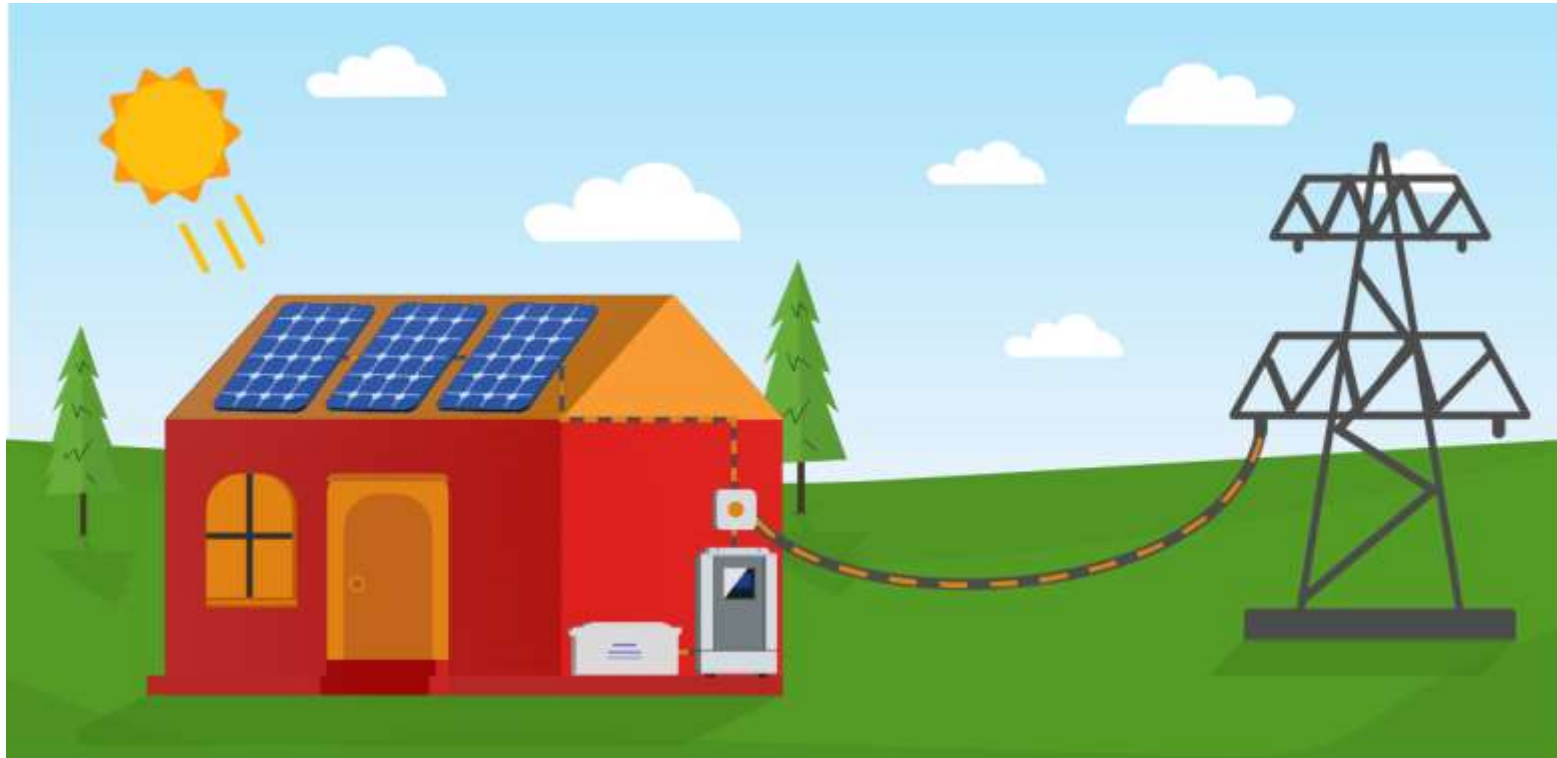
Indicateur LED			sens
AC/INV	vert	fixe	la sortie est alimentée par l'entrée AC en mode ligne
		clignotant	la sortie est alimentée par batterie ou PV en mode batterie
CHG	vert	fixe	la batterie est complètement chargée
		clignotant	la batterie est en charge
FAULT	rouge	fixe	condition de panne dans l'onduleur
		clignotant	condition d'avertissement dans l'onduleur

Botton	description
ESC	quitter le mode de réglage
UP	aller à la sélection précédente
DOWN	aller à la sélection suivante
ENTER	confirmer la sélection en mode réglage ou entrer en mode réglage



FONCTION DU KIT

- ✓ **Ce kit solaire est idéalement raccordé au réseau national et permet d'auto-consommer l'énergie produite par le solaire, tout en profitant d'un stockage pour la nuit ou les périodes de forte consommation.**
- ✓ **Le kit se transforme en kit autonome en cas de coupure réseau en alimentant les appareils « critiques » de la maison (frigo, lumière, ordinateur, portails, stores...).**





Contactez-nous

Par email
contact@cptechmaroc.ma

Par téléphone
[0537.51.30.88](tel:0537.51.30.88) / [0661.55.44.40](tel:0661.55.44.40)
[0661.68.88.56](tel:0661.68.88.56) / [0661.38.10.32](tel:0661.38.10.32)

Plus d'infos

Notre site
www.cptechmaroc.ma
Réseaux sociaux
Facebook, Instagram et YouTube

